



De publicación inmediata: 03/03/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Diez muertes informadas ayer en todo el estado

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Insto a todos los neoyorquinos a que permanezcan atentos y sigan utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos y mantener a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estén al día con las dosis de la vacuna y asegúrense de hacerse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si dan positivo en la prueba, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación sanitaria del estado para el invierno.

La semana pasada, el Departamento de Salud del Estado de Nueva York lanzó una nueva [campaña de 12 semanas](#) en televisión, redes sociales y servicios de transmisión para alentar a los neoyorquinos con afecciones médicas subyacentes a reconocer la importancia de colocarse la dosis del refuerzo bivalente contra la COVID-19 recomendada y mantenerse al día con las vacunas para evitar enfermedades graves o la muerte. Estas condiciones incluyen tener 65 años o más, estar embarazada, ser obeso, diabético o sufrir una enfermedad cardíaca o pulmonar, o tener un sistema inmunitario debilitado.

Además, el Departamento de Salud lanzó su [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) para la semana que terminó el 25 de febrero que muestra que, por 21 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 317,694 casos positivos informados esta temporada hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado disminuyeron en un 23%, a 1,887, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general aumentaron en un 1% con respecto a la semana anterior, con 186 hospitalizaciones en todo el estado.

Según se indica en el informe, hubo dos brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Se informó una muerte pediátrica asociada a la influenza esta semana, lo que eleva el total a 11 en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa, la gobernadora Hochul les recuerda a todos los neoyorquinos que aún están a tiempo de colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. En diciembre, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 7.96
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 7.49
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 44,074
- **Pruebas positivas:** 1,555

- **Porcentaje de positividad:** 3.36%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3.09**
- **Hospitalizaciones:** 1,696 (-62)
- **Pacientes recién ingresados:** 258
- **Pacientes en la UCI:** 187 (-2)
- **Cantidad de pacientes intubados en la UCI:** 75 (+4)
- **Total de altas:** 404,491 (+296)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 10
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 61,894

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 78,701

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis administradas:** 43,835,263
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 4,220
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 26,726
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 85.5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 90.7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años que están al día con las vacunas:** 16.1%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna:** 74.6%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 76.3%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años que están al día con las vacunas:** 6.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna:** 40.1%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 41.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años que están al día con las vacunas:** 3.8%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años con la serie completa de la vacuna:** 7.7%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años que están al día con las vacunas:** 7.7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 76.5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 80.8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos que están al día con las vacunas:** 13.9%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Martes 28 de febrero de 2023	Miércoles 1 de marzo de 2023	Jueves 2 de marzo de 2023
Capital Region	9.45	9.32	9.18
Central New York	11.15	10.67	10.65
Finger Lakes	9.92	10.12	10.14

Long Island	6.80	7.07	6.77
Mid-Hudson	8.02	7.40	7.02
Mohawk Valley	10.13	8.77	8.33
New York City	5.92	5.92	5.84
North Country	14.12	14.53	14.93
Southern Tier	12.68	12.25	12.07
Western New York	9.97	9.60	9.73
En todo el estado	7.73	7.62	7.49

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Martes 28 de febrero de 2023	Miércoles 1 de marzo de 2023	Jueves 2 de marzo de 2023
Capital Region	5.97%	6.05%	5.91%
Central New York	6.19%	5.89%	5.78%
Finger Lakes	6.16%	6.16%	6.01%
Long Island	2.87%	2.77%	2.65%
Mid-Hudson	1.88%	2.13%	2.09%
Mohawk Valley	5.69%	5.30%	5.09%
New York City	2.02%	1.99%	2.03%
North Country	8.49%	8.19%	8.33%
Southern Tier	6.95%	6.69%	5.96%
Western New York	10.00%	9.63%	9.45%
En todo el estado	3.06%	3.10%	3.09%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Martes 28 de febrero de 2023	Miércoles 1 de marzo de 2023	Jueves 2 de marzo de 2023
Bronx	2.01%	1.97%	1.90%

Kings	1.60%	1.58%	1.57%
New York	2.55%	2.54%	2.73%
Queens	2.31%	2.21%	2.28%
Richmond	2.41%	2.47%	2.41%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 1,555 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,625,932. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	79,286	34
Allegany	10,865	7
Broome	59,121	28
Cattaraugus	19,374	6
Cayuga	20,619	7
Chautauqua	29,669	11
Chemung	26,811	14
Chenango	11,885	3
Clinton	22,877	13
Columbia	14,022	6
Cortland	13,536	8
Delaware	10,233	2
Dutchess	85,367	20
Erie	270,837	99
Essex	7,793	9
Franklin	12,193	9
Fulton	16,727	4
Genesee	16,698	12
Greene	11,117	9
Hamilton	1,104	-
Herkimer	17,593	8
Jefferson	27,425	16
Lewis	7,404	4
Livingston	14,495	9
Madison	16,940	9
Monroe	193,341	68
Montgomery	15,138	6
Nassau	550,475	89
Niagara	59,953	18

NYC	3,088,050	534
Oneida	69,539	16
Onondaga	143,488	50
Ontario	26,366	18
Orange	140,584	23
Orleans	10,640	4
Oswego	34,894	16
Otsego	13,404	4
Putnam	31,753	5
Rensselaer	42,067	18
Rockland	119,112	17
Saratoga	61,929	28
Schenectady	43,995	18
Schoharie	6,636	2
Schuyler	4,352	3
Seneca	7,731	3
St. Lawrence	26,510	17
Steuben	25,489	18
Suffolk	569,268	98
Sullivan	24,809	5
Tioga	14,160	9
Tompkins	26,810	19
Ulster	43,492	18
Warren	19,057	7
Washington	15,991	6
Wayne	22,054	7
Westchester	336,391	59
Wyoming	9,995	2
Yates	4,468	3

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	126	76	60.3%	50	39.7%

Central New York	76	38	50.0%	38	50.0%
Finger Lakes	243	78	32.1%	165	67.9%
Long Island	261	120	46.0%	141	54.0%
Mid-Hudson	155	57	36.8%	98	63.2%
Mohawk Valley	40	23	57.5%	17	42.5%
New York City	524	194	37.0%	330	63.0%
North Country	51	26	51.0%	25	49.0%
Southern Tier	66	20	30.3%	46	69.7%
Western New York	154	69	44.8%	85	55.2%
En todo el estado	1,696	701	41.3%	995	58.7%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variants/).

Ayer, se informaron 10 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,894. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Broome	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Onondaga	1
Queens	2
Schenectady	1
Total de	10

subvenciones	
---------------------	--

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor

Región	Total acumulado	Total acumulado
Capital Region	910,682	225,912
Central New York	616,849	147,751
Finger Lakes	830,257	237,933
Long Island	2,024,630	373,432
Mid-Hudson	1,575,303	336,389
Mohawk Valley	311,936	69,010
New York City	7,476,140	992,721
North Country	285,517	62,777
Southern Tier	420,159	105,901
Western New York	914,126	227,773
En todo el estado	15,365,599	2,779,599

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	822,519	1,142
Central New York	547,137	629
Finger Lakes	867,648	1,276

Long Island	1,857,167	1,922
Mid-Hudson	1,516,084	1,725
Mohawk Valley	279,796	364
New York City	4,836,129	8,431
North Country	253,258	253
Southern Tier	390,246	483
Western New York	891,647	1,043
En todo el estado	12,261,631	17,268

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)